Rec'd PCT/PTO 22 DEC 2005 10/561872

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年1月13日(13.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7:

WO 2005/003995 A1

G06F 17/15, 15/173

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/008230

(22) 国際出願日:

2004年6月11日(11.06.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-178321

2003年6月23日(23.06.2003)

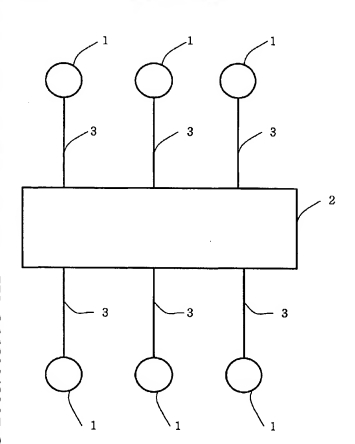
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 独立行政 法人情報通信研究機構 (NATIONAL INSTITUTE OF INFORMATION AND COMMUNICATIONS TECH-NOLOGY) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫井北 町 4-2-1 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): 中島 潤一(NAKA-JIMA, Junichi) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井市貫 井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 木村 守孝 (KIMURA, Moritaka) [JP/JP]; 〒 1848795 東京都小金井市貫井北町 4-2-1 独立行 政法人情報通信研究機構内 Tokyo (JP). 近藤 哲朗 (KONDO, Tetsuro) [JP/JP]; 〒1848795 東京都小金井 市貫井北町 4-2-1 独立行政法人情報通信研究機 構内 Tokyo (JP).
- (74) 代理人: 新保 斎 (SHIMBO, Itsuki); 〒1510053 東京都 渋谷区代々木 2-2 4-10 南新宿SNビル201 Tokyo (JP).

[続葉有]

(54) Title: DATA DISTRIBUTION METHOD AND DEVICE

(54) 発明の名称: データ配置方法及び装置



(57) Abstract: Computers PC of n stations are connected to a concentrator or a communication network having the switching function, thereby constituting a network configuration. Each PC has a storage device in which data as an object of mutual correlation operation is stored. The data in each PC can be divided into n or more partial data. For each PC, partial data in charge of performing mutual correlation operation is decided. Furthermore, in PC connected in such a manner that data can be transmitted via the concentrator or the communication network, mutually between two PC connected, a step of transmitting partial data handled by the PC to the partner PC connected is repeated. Thus, it is possible to effectively distribute data as an object of mutual correlation operation stored in a plurality of PC storage devices into each PC.

- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US,
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, のガイダンスノート」を参照。

UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

- 国際調查報告書
- 請求の範囲の補正の期限前の公開であり、補正書受 領の際には再公開される。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語

(57) 要約:

n局の計算機PCが、スイッチング機能を有する集線装置または通 信ネットワークにデータ転送可能に接続されたネットワーク構成にお いて、各PCは、相互相関演算を行うデータの担当部分が定められて おり、相互相関演算の対象となるデータがn個またはn個以上に分割 された部分データを格納される記憶装置を備え、

上 記 集 線 装 置 ま た は 通 信 ネ ッ ト ワ ー ク を 介 し て 接 続 さ れ た 2 局 の P Cの間で相互に、接続された相手方PCに対して、当該PCが担当す る部分データを転送するステップを繰り返し、n局のPCの上記記憶 装置に格納された部分データを各PCの上記記憶装置へ配置するデー 夕配置方法。